# A hazai humánerőforrások helyzete

Prof. Dr. Polónyi István ny. egyetemi tanár DE, kutatóprofesszor WJLF

Wesley Tudományos körkép - 2024

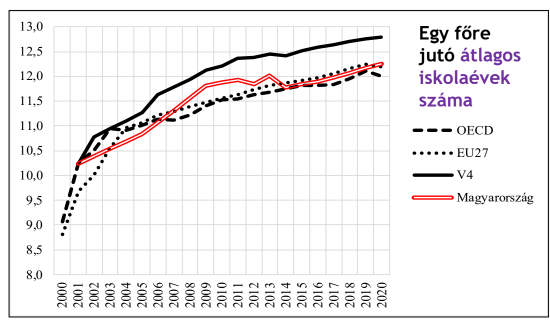
Online konferencia 2024 november 24-27

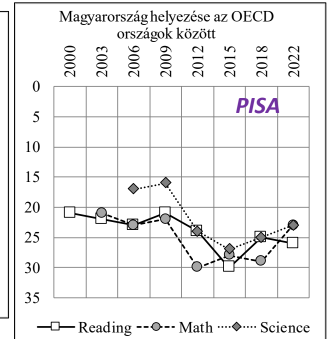
### Amiről szó lesz

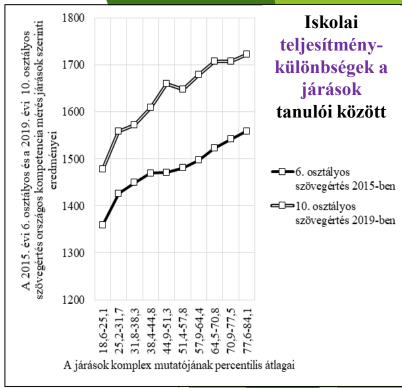
- A hazai iskolázottság jellemzőinek alakulása az elmúlt másfél évtizedben
- A hazai egészségi helyzet
- Két (kompozit) humán erőforrás fejlettség mutató változásai
- Konklúzió

A hazai iskolázottság és az egészségi helyzet alakulása az elmúlt másfél évtizedben

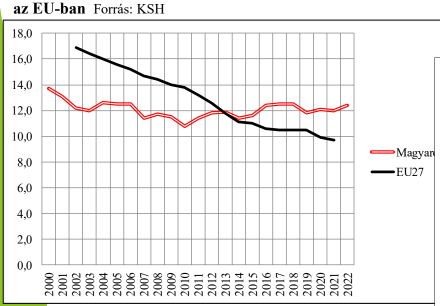
#### A hazai iskolázottság néhány jellemzője

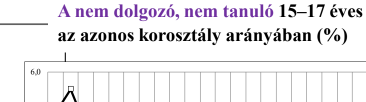




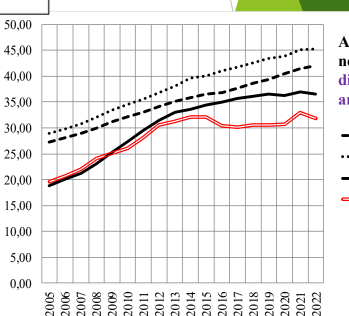


#### A korai iskolaelhagyók aránya (%) Magyarországon és









A 25-34 éves népességben a diplomások aránya

**---** EU27 ····· EU28+EFTA **→** Hungary

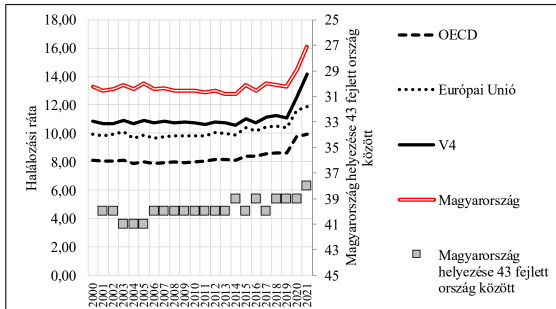
## Az egészségi jellemzők

Deaths/1,000 population (2024)				
1	Ukraine	18,6		
2	Lithuania	15,2		
3	Serbia	14,9		
4	Latvia	14,7		
5	Romania	14,6		
6	Hungary	14,5		
7	Bulgaria	14,2		
8	Moldova	14,2		
9	Russia	14,0		
10	Belarus	13,3		
11	Georgia	13,3		
12	Estonia	13,2		
13	Croatia	13,1		
14	Poland	12,2		
15	Germany	12,0		
Famés CIA betas //www.sta.sa./bbs				

Forrás: CIA <a href="https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/death-rate/country-comparison/">https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/death-rate/country-comparison/</a>

		2011		2021
1	Hungary	357,5	Hungary	309,9
2	Croatia	341,3	Croatia	308,2
3	Slovakia	325,8	Latvia	283,6
4	Slovenia	318,7	Slovenia	277,34
5	Denmark	317,3	Serbia	276,19
6	Czechia	301,3	Slovakia	275,1
7	Latvia	300,8	Denmark	270,58
8	Netherlands	300,4	Estonia	265,76
9	Serbia	299,3	Poland	259,86
10	Ireland	298,9	Lithuania	259,37
11	Poland	297,4	Czechia	257,03
12	Estonia	294,2	Netherlands	256,18
13	UK	286,0	Ireland	248,02
14	Lithuania	284,2	Romania	243,19
15	EU - 27	267,9	Greece	238,9
16	Luxembourg	267,6	Germany	235,74
17	Belgium	267,6	EU - 27	235,35

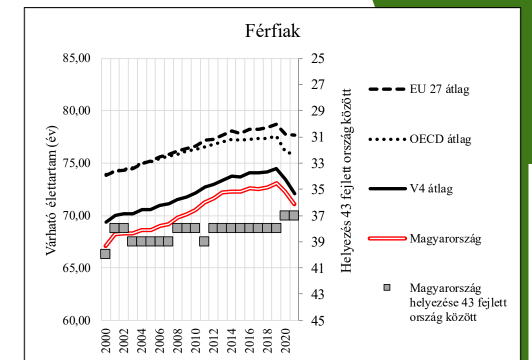
## Az egészségi jellemzők

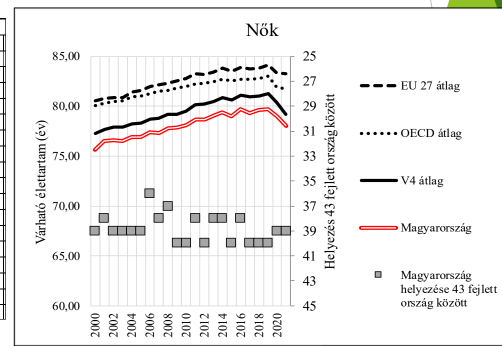


		2011		2021	L	
1	Hungary	357,5	Hungary	309,9	L	
2	Croatia	341,3	Croatia	308,2	S	
3	Slovakia	325,8	Latvia	283,6	Н	
-	Slovenia	318,7	Slovenia	277,34	Е	
	Denmark	317,3	Serbia	276,19	С	
6	Czechia	301,3	Slovakia	275,1	C	
7	Latvia	300,8	Denmark	270,58	R	
8	Netherlands	300,4	Estonia	265,76	А	
9	Serbia	299,3	Poland	259,86	В	
10	Ireland	298,9	Lithuania	259,37	N	
11	Poland	297,4	Czechia	257,03	Р	
12	Estonia	stonia 294,2 Netherlands		256,18	L	
13	UK	286,0	Ireland	248,02	lo	
14	Lithuania	284,2	Romania	243,19	Ir	
15	EU - 27	267,9	Greece	238,9	G	
16	Luxembourg	267,6	Germany	235,74	Е	
17	Belgium	267,6	EU - 27	235,35		

1		2011		2021
_	Lithuania	544,93	Lithuania	450,52
١	Latvia	412,23	Slovakia	346,53
	Slovakia	386,38	Latvia	316,04
;	Hungary	337,64	Hungary	288,51
	Estonia	319,41	Romania	213,15
,	Czechia	281,21	Czechia	208,17
	Croatia	234,66	Poland	182,93
1	Romania	223,56	Bulgaria	155,42
4	Finland	146,98	Croatia	130,22
<u>'</u>	Austria	127,25	Estonia	121,89
_	Bulgaria	125,64	Finland	106,66
	Malta	117,48	Austria	89,21
,	Poland	114,57	Liechtenstein	83,12
;	Liechtenstein	112,98	EU 27	76,76
	Iceland	105,34	Germany	76,61
1	Ireland	96,39	Ireland	70
,	Germany	92,21	Iceland	67,04
	EU 27	88,82	Malta	64,3
	_	_		_

Rák ill. szív miatti halálozás Forrás: EU





A magyar férfiak és nők születéskor várható élettartama és helyezés 43 fejlett ország között

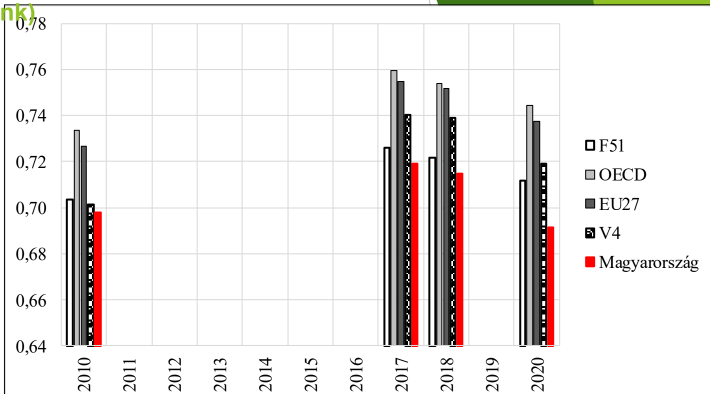
## Két kompozit index

### **Human Capital Index**

(Készítője: Világgazdasági Fórum, illetve Világbank)

#### A HCI három összetevője:

- 1. komponens: **Túlélés**. Ezt az 5 éven aluliak halálozási rátájával mérik, az 5 éves korig tartó túlélés pedig az 5 éven aluliak halálozási rátájának kiegészítője.
- 2. komponens: **Iskola**. Az index ezen összetevője az oktatás mennyiségére és minőségére vonatkozó információkat kombinálja.
- Az oktatás mennyisége.
- Az oktatás minősége
- 3. komponens: **Egészség**. az általános egészségügyi környezet két mutatóját használjuk.
- Felnőttkori túlélési arány
- Egészséges növekedés az 5 év alatti gyermekek körében.: az elmaradottsági ráta, azaz 1 mínusz az 5 év alatti gyermekek aránya, akik a koruknak megfelelő testmagasság alatt vannak.



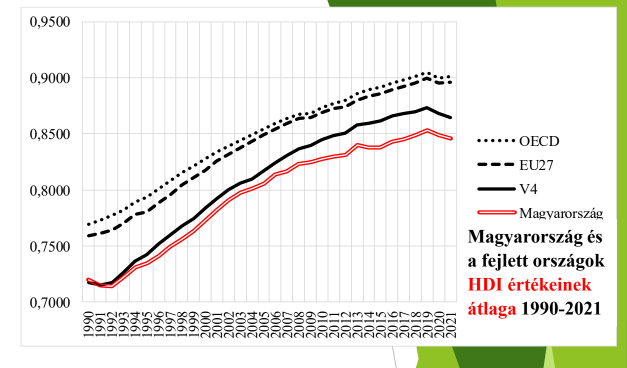
#### **Human Capital Index (HCI)**

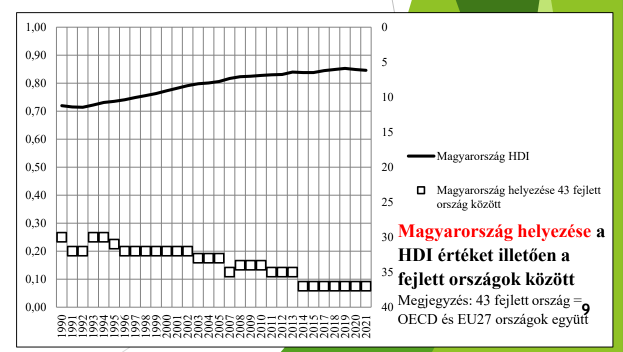
https://data.worldbank.org/indicator/HD.HCI.OVRL.UB Megjegyzés F51= OECD+EU27+G20

### **A** Human Development Index

(készítője UN)

Dimenziók	Hosszú és egészséges élet	Tudás		Megfelelő életszínvonal	
Indikátorok	Születéskor várható élettartam	A 25 éves és idősebb népesség átalagos iskolázottsága	Az iskoláskorú gyerekek iskolában töltött éveinek átlagos száma (általános iskolától felsőoktatásig)	Egy főre jutó GNI/fő (ppp\$) (ln GDP/fő pp\$)	
A dimenzió indexe	Születéskor várható élettartam indexe		si index  ment Index (HD	GNI index  OI)	



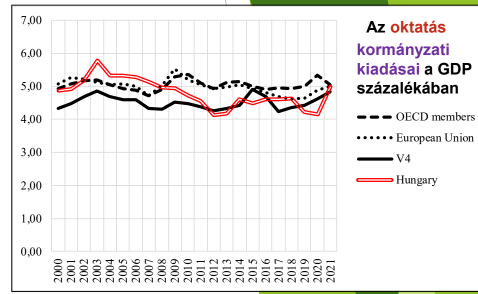


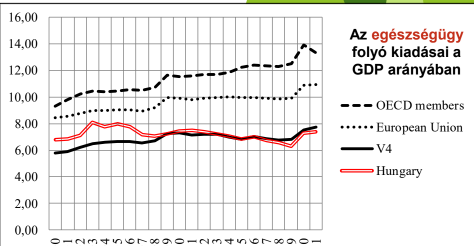
#### Okok és következtetések

A hazai humán erőforrás helyzetet a stagnálás ill. a fejlett országok növekedésétől elmaradó növekedés jellemzi

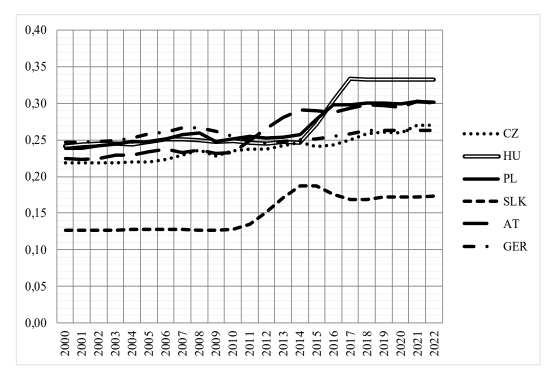
Ennek mind a hosszú távú gazdasági növekedésre, mind a szociális tőkeképződésre kedvezőtlen hatása van

Az alapvető gazdasági/politikai ok: az oktatás és az egészségügy alacsony szakpolitikai preferálása és elmaradó költségvetési támogatása



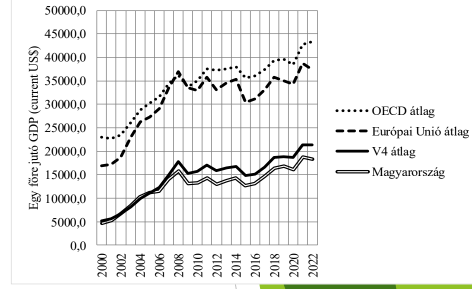


#### És befejezésül: Mit tud Magyarország megcsinálni?



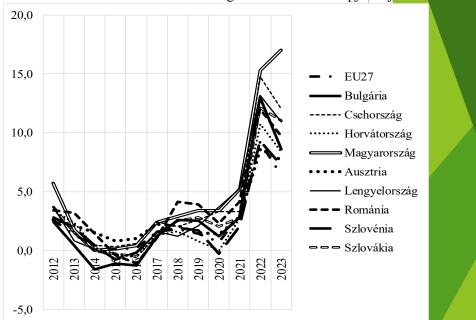
#### A Népesség felső 1%-ának vagyoni részesedése.

Forrás: World Inequality Database alapján saját szerkesztés <a href="https://wid.world/data/#countriestimeseries/sptinc\_p90p100\_z/US;FR;D">https://wid.world/data/#countriestimeseries/sptinc\_p90p100\_z/US;FR;D</a> <a href="https://example.com/E;CN;ZA;GB;WO;PL/1820/2022/eu/k/p/yearly/s">https://example.com/E;CN;ZA;GB;WO;PL/1820/2022/eu/k/p/yearly/s</a>



## Az egy főre jutó GDP alakulása 2000-2022 nagy országcsoportonként

Forrás: Világbank adatbázisa alapján saját szerkesztés



#### Az éves infláció alákulása a közép-európai országokban

Forrás: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118/default/table?lang=en

"a modern gazdaságokban a nemzeti jövedelem oroszlánrészét a humán tőkéből származó hozamok teszik ki, és a humán tőkébe való befektetés a gazdasági növekedés motorja". (Krueger, 2015).

Magyarország ezt a motort elveszítette, mert lerombolta az iskolát.

#### KÖSZÖNÖM

A

**FIGYELMET**